

显示器能效新标准即将实施，企业需关注换版时间节点

产品名称	显示器能效新标准即将实施，企业需关注换版时间节点
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

随着科技的快速发展和环保意识的日益增强，显示器的能效问题逐渐受到广泛关注。为了规范市场，提高显示器的能效水平，国家市场监督管理总局国家标准化管理委员会于2023年5月23日发布了GB 21520-2023《显示器能效限定值及能效等级》标准，该标准将于2024年6月1日正式实施。

02

新标准技术差异与认证换版要求

自新标准发布以来，其技术差异与认证的换版要求成为了企业关注的焦点。新标准的实施将对显示器行业的能效水平提出更高要求，同时也将推动企业进行技术升级和产品优化。

03

企业需关注的时间节点

为了帮助企业降低标准换版带来的产品质量风险，中国电研CVC威凯提醒相关企业关注以下几个关键时间节点：

自愿选择阶段：在2024年5月31日前，企业可根据自身情况，自愿选择按照新版标准或旧版标准进行能效备案或节能认证。这为企业提供了充分的过渡期和选择空间。强制实施阶段：自2024年6月1日起，所有显示器产品必须按照新版标准进行认证，并颁发新版标准认证证书。企业不得再按照旧标准进行备案或

颁发旧标准节能证书。旧版证书换版工作：对于按旧版标准获证的产品，企业应在新版标准实施日期后（即2024年6月1日）至第一次跟踪检查结束前完成换版工作。这确保了市场上销售的产品符合最新的能效要求。换版工作截止日期：所有旧标准证书的换版工作最迟应于2025年5月31日前完成。逾期未完成换版的企业，其旧版标准认证证书或备案将被暂停；至2025年8月31日仍未完成转换的认证证书或备案，将被撤销。特殊情况处理：对于在2024年6月1日前已经出厂、投放市场并且不再生产的获证产品，企业无需进行证书转换。这一规定为企业处理库存产品提供了便利。

04

结语

新版显示器能效标准的实施将推动整个行业向更加环保、高效的方向发展。企业应密切关注相关时间节点，提前做好技术升级和产品优化工作，以应对市场变化并提升竞争力。同时，政府和社会各界也应加强对新标准实施情况的监督和宣传，共同推动显示器行业的可持续发展。